PA IT COOPERATION TREAT

	From the INTERNATIONAL BUREAU
PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION	Commissioner US Department of Commerce United States Patent and Trademark
(PCT Rule 61.2)	Office, PCT
	CP2/5C24 Arlington, VA 22202
Date of mailing: 28 December 2000 (28.12.00)	ETATS-UNIS D'AMERIQUE in its capacity as elected Office
International application No.: PCT/EP00/05256	Applicant's or agent's file reference: 0050/050063
International filing date: 07 June 2000 (07.06.00)	Priority date: 17 June 1999 (17.06.99)
Applicant: KOCH, Matthias et al	
The designated Office is hereby notified of its election made in the demand filed with the International preliminary 17 November 2	
in a notice effecting later election filed with the Intern	
III a notice enoung love, closes	
2. The election X was	
made before the expiration of 19 months from the priority d	ate or, where Rule 32 applies, within the time limit under
Rule 32.2(b).	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PA IT COOPERATION TREAT

	From the IN	NTERNATIONAL BL	JREAU
PCT	То:		
NOTIFICATION OF THE RECORDING OF A CHANGE _(PCT Rule 92bis.1 and Administrative Instructions, Section 422)	Intellectu Carl-Bos	POLYOLEFINE GM uai Property - F206 ch-Strasse 38 idwigshafen GNE	ВН
Date of mailing (day/month/year) 18 December 2001 (18.12.01)			
Applicant's or agent's file reference 0050/050063	1	IMPORTANT NOTI	FICATION
International application No. PCT/EP00/05256	ł	ling date (day/month/ye 2000 (07.06.00)	ear)
1. The following indications appeared on record concerning:	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		
X the applicant the inventor	the agent		n representative
Name and Address BASF AKTIENGESELLSCHAFT		te of Nationality DE	State of Residence DE
D-67056 Ludwigshafen Germany	Tele	ephone No.	
	Fac	simile No.	
	Tele	eprinter No.	
2. The International Bureau hereby notifies the applicant that	he following chan	ge has been recorded o	oncerning:
the person X the name the ad	dress 1	the nationality	the residence
Name and Address		te of Nationality	State of Residence
BASELL POLYOLEFINE GMBH D-67056 Ludwigshafen		DE ephone No.	DE
Germany	Tele	ephone Ivo.	
	Fac	simile No.	
		·	<u></u>
	Tele	eprinter No.	
3. Further observations, if necessary: The address of the common representative has box.	also been char	nged, as in the abo	ve addressee
4. A copy of this notification has been sent to:			
X the receiving Office	t	he designated Offices of	concerned
the International Searching Authority	X t	he elected Offices conc	erned
the International Preliminary Examining Authority		other:	
The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland	Authorized office	Ingrid AULICH	-1
Faccimile No : (41.22) 740.14.35	Tolophone No : /	//1_22\ 238 83 38	

Translation

PATENT COOPERATION TREATS PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT



(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 0050/050063	FOR FURTHER ACTION See 1	Notification of Transmittal of International inary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/EP00/05256	International filing date (day/month/ye 07 June 2000 (07.06.00)	ar). Priority date (day/month/year) - 17 June 1999 (17.06.99)
nternational Patent Classification (IPC) o C08F 8/00,	r national classification and IPC	
Applicant	BASF AKTIENGESELLSCHA	AFT
This international preliminary e Authority and is transmitted to the	examination report has been prepared by e applicant according to Article 36.	this International Preliminary Examining
2. This REPORT consists of a total	of6 sheets, including this co	over sheet.
been amended and are th	panied by ANNEXES, i.e., sheets of the de e basis for this report and/or sheets contain ion 607 of the Administrative Instructions to	escription, claims and/or drawings which have ing rectifications made before this Authority under the PCT).
These annexes consist of	a total of 5 sheets.	
3. This report contains indications r	elating to the following items:	
I Basis of the rep	ort	
II Priority		
III Non-establishm	nent of opinion with regard to novelty, inve	ntive step and industrial applicability
IV Lack of unity o	f invention	
v Reasoned state citations and ex	ment under Article 35(2) with regard to now planations supporting such statement	velty, inventive step or industrial applicability;
VI Certain docume	ents cited	
VII Certain defects	in the international application	
VIII Certain observa	ations on the international application	
Date of submission of the demand	Date of compl	etion of this report
17 November 2000 (17.11.00)	26 July 2001 (26.07.2001)
Name and mailing address of the IPEA/I	EP Authorized off	ficer
Facsimile No.	Telephone No.	

INTERNATIONAL PRELICARY EXAMINATION REPORT

tional application No.

PCT/EP00/05256

I. Basis o	of the report		
			ets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
K		, , ,	and the same and the same and the same and an analysis of the same and
		application as originally filed.	
	the description,	pages 1-25	
		pages	
			, filed with the letter of,
		pages	, filed with the letter of
	the claims,	Nos.	, as originally filed,
_		Nos.	_ , as amended under Article 19,
		-Nos:	, filed with the demand,
		Nos. 1-10	, filed with the letter of 21 March 2001 (21.03.2001),
		Nos.	_ , filed with the letter of
Г	the drawings,	sheets/fig	_ , as originally filed,
_		sheets/fig	
			, filed with the letter of,
		sheets/fig	_ , filed with the letter of
2. The am	endments have resulte	ed in the cancellation of:	
[pages	
ſ	the claims,	Nos.	
, . 	_		
L	the drawings,	sheets/fig	
			nendments had not been made, since they have been considered
J. L. t	o go beyond the discle	osure as filed, as indicated in th	e Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
4 Additio	onal observations, if ne	ecessary:	
1. Ziddillo	mar observations, if he	eessury.	
			,
_			

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: I I

WO-A-99/60035 was first filed as German patent application 198 21 949.0 on 15 May 1998. WO-A-99/60035 thus is one year older than the German patent application 199 27 766, whose priority is claimed by the application. WO-A-99/60035, however, already describes the same subject matter as the present application, as is explained in Box V below.

DE-199 27 766 therefore is not the first application under PCT Article 8(2)(a) in combination with the Paris Convention for the Protection of Industrial Property Article 4. Because DE-199 27 766 is not the first application of the invention it cannot be taken as giving rise to the right the priority.

v.	Reasoned statement under Article 3: citations and explanations supportin	5(2) with regard to no g such statement	velty, inventive step or industrial applicab	illity;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims		YES
	• • •	Claims	1-10	NO NO
	Inventive step (IS)	Glaims		YES
	- - • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Claims	1-10	NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-10	YES
		Claims		NO NO

Citations and explanations

WO-A-99/60035 (D1) was published on 25 November 1999. Because the priority of the present application was found to be invalid, D1 is considered to be part of the prior art under PCT Rule 64.1. The relevant date under PCT Rule 64.1(b) is the international application date of 7 June 2000.

D1 describes a copolymer composed of the repeating units I and II according to present Claim 1 (see D1, Claim 1 and Examples 1 and 2).

This copolymer can be modified with comonomers III, which comprise polar groups. Preferred comonomers III are (meth)acrylic acid esters or nitriles (see D1, page 4, lines 10-17).

The copolymer can be cross-linked via units II by Diels-Alder reaction (see D1, page 7, lines 22-27).

The copolymer is used as a carrier of metallocene catalysts. The metallocenes are activated with monoamine oxidase. The catalysts are used in the polymerisation of ethylene (see D1, Examples 3 and 4).

The catalyst is produced in solution in toluene. Firstly, methyllithium is added dropwise to the cyclopentadienyl group-containing copolymer, then $CpZrCl_3$ is added dropwise, and the polymer is isolated. The metallocene-containing polymer is activated in iso-butane-by-means-of-monoamine oxidase (see Examples 3 and 4). Methyllithium is a compound according to general formula X in present Claims 4, 5 and 8. $CpZrCl_3$ is a metallocene complex of the general Formula V according to present Claim 1 $(R^{17}-R^{21})$ = H; M = Zr; X = Cl; Z = X).

The definition of carrier polymers according to the present application also covers the cyclopentadienyl-containing polymers from D1 because cyclopentadienyl-containing monomers are not excluded and may be present in the carrier polymer.

D1 therefore is prejudicial to the entire subject matter of Claims 1-10 (PCT Article 33(2)).

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

- 1). General Formula X according to Claim 4 overlaps with the definition of compound C) according to Claim 1 (cf. page 15, Formula VI with page 19, line 5-9). It is now clear that these compounds of Formula X do not correspond to the compounds C). However, it remains unclear which metal compound in a given catalyst is to represent the compound of Formula X and which one is to represent compound C) (PCT Article 6).
 - 2). The description has not been brought into line with the present claims (PCT Article 6).

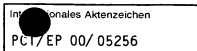
PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

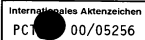
tenzeichen des Anmelders oder Anwalts WEITERES Siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)	
DOT /FD 00/05256	- (Tag/Monat/Jahr)	17/06/1999	
PCT/EP 00/05256	07/06/2000	17/00/1999	
BASF AKTIENGESELLSCHAFT			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In Dieser internationale Recherchenbericht umfa	ternationalen Büro übermittelt.	enbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Blätter.	
Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem Berich	t genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie einç 	rnationale Recherche auf der Grundl gereicht wurde, sofern unter diesem F	age der internationalen Anmeldung in der Sprache Punkt nichts anderes angegeben ist.	
Anmeldung (Regel 23.1 b))	durchgeführt worden.	Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen	
Recherche auf der Grundlage des S	en Anmeldung offenbarten Nucleotid Sequenzprotokolls durchgeführt word Ildung in Schriflicher Form enthalten i		
[onalen Anmeldung in computerlesba		
	h in schriftlicher Form eingereicht wo		
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.			
Die Erklärung, daß das nac internationalen Anmeldung	hträglich eingereichte schriftliche Sec im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wu	quenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der rde vorgelegt.	
Die Erklärung, daß die in ∝ wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form erfaßten Inform	nationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,	
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar e	erwiesen (siehe Feld I).	
	t der Erfindung (siehe Feld II).		
Hinsichtlich der Bezelchnung der Erftr	ndung		
wird der vom Anmelder ein	gereichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	paraiahta Wadla di aasa basis		
	gereichte Wortlaut genehmigt. egel 38,2b) in der in Feld III angegeb	enen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der	
Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine S	e innerhalb eines Monats nach dem (Datum der Absendung dieses internationalen	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfassung zu ver		
wie vom Anmelder vorgesc	hlagen	keine der Abb.	
weil der Anmelder selbst ke	eine Abbildung vorgeschlagen hat.		
weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichnet.		





Feld III	WORTLAUT DER ZUSAMMENFASSUNG (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)
- line Cyclop Reakti	3 delete from die Monomereinheiten" until page 32 line 5 "sowie" 3 after "Copolymerisat enthaltend" insert "Monomereinheiten, die bentadienylreste tragen, welche gegebenen falls über Diels-Alder ien vernetzt sein können, und Monomereinheiten, die polare Gruppen isen, sowie"

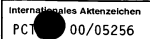
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A KLASS	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES		
IPK 7	C08F8/00 C08F8/26 C08F212,	/32 C08F10/00 C08F	4/64
~ .	•		
` .			
	temationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	assifikation und der IPK	
1	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	oole)	
Decharable	de cher sieht en s Minde de s'établé de la cher de Vanidade de la cher de la	and the second of the second o	o follon
Hecherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, s	ower diese unter die recherchierten Gebiet	e lallen
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (I	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, COMPENDEX, WPI Data		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	oe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
ļ	<u> </u>		
P,X	WO 99 60035 A (KRISTEN MARC OLIV	ER ;MAX	1-10
,	PLANCK GESELLSCHAFT (DE); BASF A		
	25. November 1999 (1999-11-25)		
	Seite 4, Zeile 10-17		
	Seite 7, Zeile 22-27		
	Beispiele 1-4		
	Ansprüche 1,10-12		
	& DE 198 21 949 A		
	18. November 1999 (1999-11-18) in der Anmeldung erwähnt		
	in der Anmerdung erwählte		
		-/	
		·	
	·		
			<u> </u>
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der	n internationalen Anmeldedatum
	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondem ni	ur zum Verständnis des der
"E" älteres	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzipe Theorie angegeben ist	
Anmel	dedatum veröffentlicht worden ist	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede	
echair.	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentl erfinderischer Tätigkeit beruhend betr	achtet werden
3011 00	en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig	utung; die beanspruchte Erfindung keit beruhend betrachtet
ausge "O" Veröffe	führt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mi Veröffentlichungen dieser Kategorie in	t einer oder mehreren anderen
eine B	denutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmanı	n naheliegend ist
	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist		
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	echerchenberichts
17/10/000			
9	. Oktober 2000	17/10/2000	
Name und f	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk		
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Rodriguez, L	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



<u>.</u>		PCIO	J/05256
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommer	nden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A .	STORK M ET AL: "ETHYLENE POLYMERIZATION USING CROSSLINKED POLYSTYRENE AS SUPPORT FOR ZIRCONOCENE DICHLORIDE/METHYLALUMINOXANE" MACROMOLECULAR: RAPID COMMUNICATIONS, DE, WILEY VCH, WEINHEIM, Bd. 20, Nr. 4, April 1999 (1999-04), Seiten-210-213, XP000835009 ISSN: 1022-1336 Seite 210 -Seite 211		1-10
A	KITAGAWA T ET AL: "Syndiospecific propene polymerization with polymer-supported metallocene catalyst" POLYMER,GB,ELSEVIER-SCIENCE-PUBLISHERS		1-10
	B.V, Bd. 38, Nr. 3, 1. Februar 1997 (1997-02-01), Seiten 615-620, XP004015334 ISSN: 0032-3861 Reaction Scheme 2		
			
			·

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Informa

patent family members

PCT 00/05256

Pa	itent document I in search repor	t	Publication date	F	Patent family member(s)	Publication date
 . WO	9960035	Α	25-11-1999	DE AU	19821949 A 4142599 A	18-11-1999 06-12-1999
	-					
	<u></u>				· · ·	

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

Application No.:

U.S. National Serial No.:

Filed:

PCT International Application No.:

PCT/EP00/05256

VERIFICATION OF A TRANSLATION

I, Susan POTTS BA ACIS

Director to RWS Group plc, of Europa House, Marsham Way, Gerrards Cross, Buckinghamshire, England declare:

That the translator responsible for the attached translation is knowledgeable in the German language in which the below identified international application was filed, and that, to the best of RWS Group plc knowledge and belief, the English translation of the amended sheets of the international application No. PCT/EP00/05256 is a true and complete translation of the amended sheets of the above identified international application as filed.

I hereby declare that all the statements made herein of my own knowledge are true and that all statements made on information and belief are believed to be true; and further that these statements were made with the knowledge that willful false statements and the like so made are punishable by fine or imprisonment, or both, under Section 1001 of Title 18 of the United States Code and that such willful false statements may jeopardize the validity of the patent application issued thereon.

Date: November 1, 2001

Signature of Director:

For and on behalf of RWS Group plc

Post Office Address:

Europa House, Marsham Way,

Gerrards Cross, Buckinghamshire,

England.

NET 30 We claim:

5

- 1. A supported catalyst for olefin polymerization comprising
 - A) as support material, a copolymer comprising the monomer units I, II and III,

where the monomer units I have the formula (I) and the monomer units II have the formula (II),

$$\begin{array}{c}
\mathbb{R}^1 \\
\mathbb{R}^2
\end{array}$$

20
$$\begin{array}{c|c}
R^1 \\
A^1 \\
(CR^3_2)_p \\
R^4 \\
R^5 \\
R^6
\end{array}$$
(II)

where the variables have the following meanings:

R² is substituted or unsubstituted aryl or branched or unbranched alkyl or alkenyl,

is a direct chemical bond or a substituted or unsubstituted phenylene group,

is hydrogen, C_1 - C_4 -alkyl or phenyl,

40 R^3 are identical or different and are each hydrogen, $C_1 \cdot C_{10} \cdot alkyl$ or substituted or unsubstituted phenyl,

p is an integer from 0 to 8, and

45

35

 \mathbb{R}^1

 R^4 to R^7 are hydrogen, $C_1 \cdot C_{10} \cdot alkyl$ or substituted or unsubstituted phenyl,

and the monomer units III have polar groups,

5

and

- B) at least one metallocene complex and
- 10 C) at least one compound capable of forming metallocenium ions.
 - 2. A supported catalyst as claimed in claim 1, wherein the monomer units III are compounds of the formula (IIIa),

15

$$\begin{array}{c}
\mathbb{R}^{1} \\
\mathbb{R}^{8} \\
\mathbb{R}^{12}
\end{array}$$

$$\mathbb{R}^{12}$$

$$\mathbb{R}^{11}$$

20

25 where

 R^8 to R^{12} are hydrogen, $C_1 \cdot C_{10} \cdot alkyl$, 5- to 7-membered cycloalkyl which may in turn bear $C_1 \cdot C_{10} \cdot alkyl$ groups as substituents, $C_6 \cdot C_{15} \cdot aryl$ or arylalkyl,

30

or adjacent radicals may in each case form a saturated or unsaturated ring having from 5 to 15 carbon atoms,

but at least one radical ${\bf R}^8$ to ${\bf R}^{12}$ is a group of the formula (IV),

40



45

 $m R^{13}$ are identical or different and are each hydrogen, $m C_1\text{-}C_{10}\text{-}alkyl$ or substituted or unsubstituted phenyl,

- 5 q is an integer from 0 to 8 and
- is OR^{14} , $NR^{14}R^{15}$, $PR^{14}R^{15}$, CN, $COOR^{14}$ or $(O-(CH_2)_{q'})_{q'}$, OR^{14} , where R^{14} and R^{15} are identical or different and are each hydrogen or C_1-C_4 -alkyl and q' is an integer from 1 to 5 and q'' is an integer from 1 to 8,
- or the monomer units III are compounds of the formula (IIIb),

where

25

 A^3 is $COOR^{16}$ or CN, where

 R^{16} is hydrogen or $C_1 \cdot C_{10} \cdot alkyl$.

- A supported catalyst as claimed in claim 1 or 2, wherein the copolymer A) is crosslinked via the monomer units II.
- 4. A supported catalyst as claimed in any of claims 1 to 3 which
 35 further comprises, as additional component D), one or more metal compounds of the formula (X)

$$M^3 (R^{38})_r (R^{39})_s (R^{40})_t$$
 (X)

40 where

metal of main group III of the Periodic Table,
i.e. boron, aluminum, gallium, indium or thallium,

 R^{38} is hydrogen, $C_1 \cdot C_{10} \cdot alkyl$, $C_6 \cdot C_{15} \cdot aryl$, alkylaryl or arylalkyl each having from 1 to 10 carbon atoms in the alkyl part and from 6 to 20 carbon atoms in the aryl part,

5

 R^{39} and R^{40} are hydrogen, halogen, $C_1 \cdot C_{10} \cdot alkyl$, $C_6 \cdot C_{15} \cdot aryl$, alkylaryl, arylalkyl or alkoxy each having from 1 to 10 carbon atoms in the alkyl part and from 6 to 20 carbon atoms in the aryl part,

10

É.

is an integer from 1 to 3

and

r

- 15 s and t are integers from 0 to 2, where the sum r+s+t corresponds to the valence of M^3 .
- 5. A supported catalyst as claimed in claim 4, wherein the copolymer A) serving as support material has been pretreated with compounds of the formula (X) prior to application of metallocene complex B) and compound C) capable of forming metallocenium ions.
- 6. A process for preparing supported catalysts as claimed in any of claims 1 to 5, which comprises polymerizing the monomer units I, II and III in solution to form the copolymer or dissolving the copolymer in a suitable solvent after polymerization and adding the metallocene complex B) and the compound C) capable of forming metallocenium ions to this solution.
- A process for preparing supported catalysts as claimed in claim 6, wherein the copolymer A) is crosslinked at from 0 to 150°C by means of a Diels-Alder reaction either before or after the addition of metallocene complex B) and compound C) capable of forming metallocenium ions.
- A copolymer which comprises the monomer units I, II and IIIa
 and is suitable as support material for catalysts for the polymerization of olefins.

10. A process for the polymerization of olefins in the presence of a supported catalyst as claimed in any of claims 1 to 5.

Patentansprüche

PCT/EP00/052

- Trägerkatalysator zur Olefinpolymerisation enthaltend
- als Trägermaterial ein Copolymerisat aus mindestens den 5 A) Monomereinheiten I, II und III,
- wobei die Monomereinheiten I solche der allgemeinen Formel (1) und die Monomereinheiten II solche der all-10 gemeinen Formel (II) sind,

$$\begin{array}{c}
\mathbb{R}^1 \\
\mathbb{R}^2
\end{array}$$

20
$$\begin{array}{c|c}
R^1 \\
A^1 \\
(CR^3_2)_p \\
R^4 \\
R^5 \\
R^6
\end{array}$$
(II)

- in denen die Variablen die folgende Bedeutung haben: 30
 - Wasserstoff, C1-C4-Alkyl oder Phenyl, \mathbb{R}^1
- substituiertes oder unsubstituiertes Aryl oder \mathbb{R}^2 verzweigtes oder unverzweigtes Alkyl oder 35 Alkenyl,
- eine direkte chemische Bindung oder eine sub- A^1 stituierte oder unsubstituierte Phenylen. 40 gruppe,
- __gleiche-oder_verschiedene_Reste Wasserstoff,__ C₁-C₁₀-Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl, 45

Þ

(V)

+49_621 6021925

27

eine ganze Zahl von 0 bis 8, und

Wasserstoff, C1-C10-Alkyl oder substituiertes R4 bis R7 oder unsubstituiertes Phenyl,

und die Monomereinheiten III polare Gruppen aufweisen,

sowie

mindestens einen Metallocenkomplex der allgemeinen For-10 mel (V)

> R18 R19 R20 R21 MX_n

20

15

5

in der die Substituenten und Indizes folgende Bedeutung haben:

Μ 25

Titan, Zirkonium, Hafnium, Vanadium, Niob, Tantal oder Chrom sowie Elemente der III. Nebengruppe des Periodensystems und der Lanthanoiden,

X 30

Fluor, Chlor, Brom, Iod, Wasserstoff, $C_1-C_{10}-Alkyl$, $C_6-C_{15}-Aryl$, Alkylaryl mit 1 bis 10 C-Atomen im Alkylrest und 6 bis 20 C-Atomen im Arylrest, -OR²² oder -NR²²R²³,

n 35

1, 2 oder 3, wobei n der Wertigkeit von M minus der Zahl 2 entspricht,

wobei

 R^{22} und R^{23} $C_1-C_{10}-Alkyl$, $C_6-C_{15}-Aryl$, Alkylaryl, Arylalkyl, Fluoralkyl oder Fluoraryl mit jeweils 1 bis 10 C-Atomen im Alkylrest und 6 bis 20 C-Atomen im Arylrest bedeuten und

die Reste X gleich oder verschieden sind,

45

40

PCT/EP00/051

28

 R^{17} bis R^{21} Wasserstoff, $C_1 \cdot C_{10} \cdot Alkyl$, 5- bis 7-gliedriges Cycloalkyl, das seinerseits durch C1-C10-Alkyl substituiert sein kann, C6-C15-Aryl oder Arylalkyl, wobei auch zwei benachbarte Reste gemeinsam für 4 bis 15 C-Atome aufweisende gesättigte oder ungesättigte cyclische Gruppen stehen können, oder Si(R24)3 mit

R24

 C_1 - C_{10} -Alkyl, C_3 - C_{10} -Cycloalkyl oder C_6 - C_{15} -Aryl sein kann und

10

15

20

25

30

35

40

45

z

5

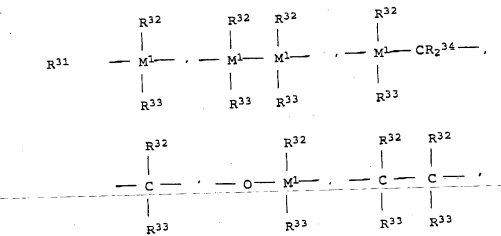
für X oder
$$\mathbb{R}^{28}$$
 \mathbb{R}^{29} steht,

wobei die Reste

 R^{25} bis R^{29} Wasserstoff, $C_1-C_{10}-Alkyl$, 5- bis 7-gliedriges Cycloalkyl, das seinerseits durch C_1 - C_{10} -Alkyl substituiert sein kann, C6-C15-Aryl oder Arylalkyl bedeuten und wobei auch zwei benachbarte Reste gemeinsam für 4 bis 15 C-Atome aufweisende gesättigte oder ungesättigte cyclische Gruppen stehen können, oder $Si(R^{30})_3$

 $C_1-C_{10}-Alkyl$, $C_3-C_{10}-Cycloalkyl$ oder $C_6-C_{15}-Aryl$ R30 bedeuten,

oder wobei die Reste \mathbb{R}^{20} und Z gemeinsam eine Gruppierung $-R^{31}-A$ - bilden, in der



+49 621 6021925

29

 $= BR^{32}$, $= A1R^{32}$, -Ge-, -Sn-, -O-, -S-, $= SO_2$,

= NR^{32} , = CO, = PR^{32} oder = $P(0)R^{32}$ ist,

wobei

Μl

R36

10

15

20

25

30

35

 \mathbb{R}^{32} , \mathbb{R}^{33} und \mathbb{R}^{34} gleich oder verschieden sind und jeweils 5 ein Wasserstoffatom, ein Halogenatom, eine

Alkylgruppe, eine C_1 - C_{10} -Fluoralkylgruppe, eine C_6-C_{10} -Fluorarylgruppe, eine C_6-C_{10} -Arylgruppe, eine $C_1 \cdot C_{10} \cdot Alkoxygruppe$, eine $C_2 \cdot C_{10} \cdot Alkenyl$ gruppe, eine C₇-C₄₀-Arylalkylgruppe, eine

Arylalkenylgruppe oder eine C7-C40-Alkylarylgruppe bedeuten oder wobei zwei benachbarte Reste jeweils mit den sie verbindenden Atomen einen 4 bis 15 C-Atome aufweisenden gesättigten oder ungesättigten Ring bilden, und

Silicium, Germanium oder Zinn ist,

-0-, -s-, NR^{35} oder PR^{35} bedeuten, Α

mit

 $C_1 \cdot C_{10} \cdot Alkyl$, $C_6 \cdot C_{15} \cdot Aryl$, $C_3 \cdot C_{10} \cdot Cycloalkyl$, R^{35} C₇-C₁₈-Alkylaryl oder Si(R³⁶)₃,

> Wasserstoff, C₁-C₁₀-Alkyl, C₆-C₁₅-Aryl, das seinerseits mit C1-C4-Alkylgruppen substituiert sein kann oder C3-C10-Cycloalkyl

oder wobei die Reste \mathbb{R}^{20} und \mathbb{R}^{28} gemeinsam eine Gruppierung -R31- bilden und

- mindestens eine metalloceniumionenbildende Verbindung. C)
- Trägerkatalysator nach Anspruch 1, wobei die Monomereinheiten III Verbindungen gemäß der allgemeinen Formel (IIIa) sind, 40

45

R1 R^{12} R^8

(IIIa).

10

 R^8 bis R^{12} Wasserstoff, $C_1\text{-}C_{10}\text{-}Alkyl$, 5- bis 7-gliedriges Cycloalkyl, das seinerseits durch C_1 - C_{10} -Alkyl substituiert sein kann, C6-C15-Aryl oder Arylalkyl sein kann, oder wobei

15

die Reste mit benachbarten Resten jeweils einen 5 bis 15 C-Atome aufweisenden gesättigten oder ungesättigten Ring bilden können,

wobei jedoch mindestens ein Rest \mathbb{R}^8 bis \mathbb{R}^{12} eine Gruppe der allgemeinen Formel (IV) ist,

(CR132) a

25

IV

30

20

in der

R13

q

gleiche oder verschiedene Reste Wasserstoff, C₁-C₁₀-Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl,

35

40

eine ganze Zahl von 0 bis 8 und

 A^2

eine Gruppe OR^{14} , $NR^{14}R^{15}$, $PR^{14}R^{15}$, CN, $COOR^{14}$ oder $(O-(CH_2)_{q'})_{q'}$, $-OR^{14}$, wobei R^{14} und R^{15} gleich oder verschieden sind und für Wasser-

stoff oder C1-C4-Alkyl stehen, und q' eine ganze Zahl von 1 bis 5 und q'' eine ganze Zahl

von 1 bis 8 bedeutet,

45

ist,

oder wobei die Monomereinheiten III Verbindungen der allgemeinen Formel (IIIb),

(IIIb)

mit 10

> COOR16 oder CN, wobei A3

für Wasserstoff oder $C_1\text{-}C_{10}\text{-}\text{Alkyl}$ steht, **R16**

15 sind.

> Trägerkatalysator nach Anspruch 1 oder 2, wobei das Copolymerisat A) über die Monomereinheiten II vernetzt ist.

Trägerkatalysator nach den Ansprüchen 1 bis 3, enthaltend als 20 weitere Komponente D) zusätzlich eine oder mehrere von C) 4. verschiedene Metallverbindungen der allgemeinen Formel (X)

 $M^3 (R^{38})_r (R^{39})_s (R^{40})_\tau$ (X)25

in der

I

ein Alkali-, ein Erdalkalimetall oder ein Metall MЗ der III. Hauptgruppe des Periodensystems, d.h. 30 Bor, Aluminium, Gallium, Indium oder Thallium bedeutet,

Wasserstoff, C_1 - C_{10} -Alkyl, C_6 - C_{15} -Aryl, Alkylaryl R38 oder Arylalkyl mit jeweils 1 bis 10 C-Atom im 35 Alkylrest und 6 bis 20 C-Atomen im Arylrest,

 R^{39} und R^{40} Wasserstoff, Halogen, $C_1 - C_{10} - Alkyl$, $C_6 - C_{15} - Aryl$, Alkylaryl, Arylalkyl oder Alkoxy mit jeweils 1 bis 10 C-Atomen im Alkylrest und 6 bis 20 C-Atomen im 40 Arylrest,

eine ganze Zahl von 1 bis 3

45 und

+49_621 6021925

32

ganze Zahlen von 0 bis 2 bedeuten, wobei die Summe s und t r+s+t der Wertigkeit von M3 entspricht.

- Trägerkatalysator nach Anspruch 4, wobei das als Trägermaterial dienende Copolymerisat A) vor dem Aufbringen von 5. Metallocenkomplex B) und metalloceniumionenbildenden Ver-5 bindung C) mit Verbindungen der allgemeinen Formel (X) vorbehandelt wurde.
- Verfahren zur Herstellung von Trägerkatalysatoren nach den Ansprüchen 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß man Copoly-10 6. merisate enthaltend die Monomereinheiten I, II und III in Lösung herstellt oder nach der Herstellung in einem geeigneten Lösungsmittel löst und dieser Lösung den Metallocenkomplex B) und die metalloceniumionenbildende Verbindung C) zu-15 gibt.
- Verfahren zur Herstellung von Trägerkatalysatoren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß man entweder vor oder 7. nach der Zugabe von Metallocenkomplex B) und metalloceniumionenbildender Verbindung C) das Copolymerisat A) durch Diels-20 Alder-Reaktion bei Temperaturen von 0 bis 150°C vernetzt.
- Verfahren zur Herstellung von Trägerkatalysatoren nach Anspruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß man vor der Zu-8. gabe von Metallocenkomplex B) und metalloceniumionenbildender 25 Verbindung C) das Copolymerisat A) mit Verbindungen der allgemeinen Formel (X) vorbehandelt.
- Als Trägermaterial für Katalysatoren zur Polymerisation von Olefinen geeignete Copolymerisate enthaltend die Monomer-3**0** 9. einheiten I, II und IIIa.
- 10. Verfahren zur Polymerisation von Olefinen in Gegenwart eines Trägerkatalysators gemäß Anspruch 1 bis 5. 35

40

45

VERTRAG ÜBER DE INTERNATIONALE ZUSAM NARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 2 7 JUL 2001

WIPO

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	<u></u>	
0050/050063	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Tag	g/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP00/05256	07/06/2000	17/06/1999
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder r C08F8/00	nationale Klassifikation und IPK	
Anmelder	<u> </u>	
BASF AKTIENGESELLSCHAFT		
Dieser internationale vorläufige Prüf Behörde erstellt und wird dem Anme		ler internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten lt.
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesamt	6 Blätter einschließlich dieses [Deckblatts.
und/oder Zeichnungen, die geär	ndert wurden und diesem Berich	sich um Blätter mit Beschreibungen, Ansprüchen It zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser nd Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese Anlagen umfassen insgesamt	7 Blätter.	
Dieser Bericht enthält Angaben zu for	olgenden Punkten:	
I ⊠ Grundlage des Berichts		
II ⊠ Priorität		
III 🔲 Keine Erstellung eines G	autachtens über Neuheit, erfinde	erische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV	it der Erfindung	
V 🛛 Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	nach Artikel 35(2) hinsichtlich d rkeit; Unterlagen und Erklärung	ler Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der en zur Stützung dieser Feststellung
VI 🔲 Bestimmte angeführte U	nterlagen	
VII Bestimmte Mängel der in	nternationalen Anmeldung	
VIII 🛛 Bestimmte Bemerkunge	n zur internationalen Anmeldung	·
-Datum-der-Einreichung des Antrags	Datum de	er Fertigstellung dieses Berichts
17/11/2000	26.07.200	01
Name und Postanschrift der mit der internationa Prüfung beauftragten Behörde:		chtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt - P.B. 58 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 65	Rodrigu	ez, L
Fax: +31 70 340 - 3016	· ·	31 70 340 3554

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

ist (nach Regel 55.2 und/oder 55.3).

I. Grundlage des Berichts

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05256

1.	Au: ein	nsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine</i> fforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich gereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): schreibung, Seiten:
	1-2	ursprüngliche Fassung
	Paf	tentansprüche, Nr.:
	_11	0mit-Telefax-vom21/03/2001
2.	die	sichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern er diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
		Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache gereicht; dabei handelt es sich um
		die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach Regel 23.1(b)).
		die Veröffentlichungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).

 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:

☐ die Sprache der Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden

Ц	in der internationalen Anmeldung in schritticher Form enthalten ist.
	zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
	bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
	bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
	Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
	Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.
۸٤	

4. Au	ufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
	Beschreibung,	Seiten:				
	Ansprüche,	Nr.:				
	Zeichnungen,	Blatt:				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05256

5.		Dieser Bericht ist ohne Berück angegebenen Gründen nach A eingereichten Fassung hinaus	Auffass	ung der Behö	gen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den örde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich c)).
		(Auf Ersatzblätter, die solche A beizufügen).	Änderu	ngen enthalte	en, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bemerkungen:	:		
II.	Pric	orität		·	
1.					spruchten Priorität erstellt worden, da folgende schriebenen Frist eingereicht wurden:
		☐ Abschrift der früheren Ann	neldun	g, deren Prior	ität beansprucht worden ist.
		☐ Übersetzung der früheren	Anmel	dung, deren F	Priorität beansprucht worden ist.
2.	×	Dieser Bericht ist ohne Berücks Prioritätsanspruch als ungültig			spruchten Priorität erstellt worden, da sich der
		Zwecke dieses Berichts gilt dat bliche Datum.	her das	obengenann	te internationale Anmeldedatum als das
3.	Etwa	aige zusätzliche Bemerkungen:			
V.	Beg gew	ründete Feststellung nach Ar erblichen Anwendbarkeit; Un	tikel 3! terlage	5(2) hinsichtl en und Erkläi	lich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der rungen zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fest	stellung			
	Neu	heit (N)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-10
	Erfin	derische Tätigkeit (ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-10
	Gew	erbliche Anwendbarkeit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche	1-10
		rlagen und Erklärungen e Beiblatt			

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05256

sieh Beiblatt

Zu Punkt II

Priorität

WO-A-9960035 wurde zum ersten mal als Deutsche Patentanmeldung 198 21 949.0 am 15. Mai 1998 eingereicht. Damit ist WO-A-9960035 über ein Jahr älter als die Deutsche Patentanmeldung 199 27 766, deren Priorität die vorliegende Anmeldung beansprucht. Jedoch beschreibt WO-A-9960035 bereits denselben Gegenstand wie die vorliegende Anmeldung, wie unten unter Punkt V. erläutert.

Damit ist DE 199 27 766 nicht die erste Anmeldung im Sinne vom Artikel 8(2)(a) PCT zusammen genommen mit Artikel 4 PVÜ. Da DE 199 27 766 nicht die erste Anmeldung für die darin beschriebene Erfindung ist, kann sie nicht als Prioritätsbegründend herangezogen werden.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

WO-A-9960035 (D1) wurde am 25.11.1999 veröffentlicht. Da die Priorität der vorliegenden Anmeldung ungültig gefunden worden ist, wird D1 zum Stand der Technik nach Regel 64.1 PCT gerechnet. Maßgeblicher Zeitpunkt nach Regel 64.1(b) ist das internationale Anmeldedatum vom 07.06.2000.

D1 beschreibt ein Copolymer aus den Repetiereinheiten I und II gemäß dem vorliegenden Anspruch 1 (s. D1, Anspruch 1 und Beispiele 1 und 2).

Dieses Copolymer kann mit polaren Gruppen aufweisenden Comonomeren III modifiziert werden. Bevorzugte Comonomere III sind (Meth)Acrylsäureester oder -nitrile (s. D1, S. 4, Z. 10-17).

Das Copolymer kann über die Einheiten II durch Diels-Alder Reaktion vernetzt sein (s. D1, S. 7, Z. 22-27).

Das Copolymer wird als Träger für Metallocen-Katalysatoren verwendet. Die Metallocene werden mit MAO aktiviert. Die Katalysatoren werden in der Polymerisation von Ethylen verwendet (s. D1, Beispiele 3 und 4).

Die Herstellung des Katalysators erfolgt in der Lösung in Toluol. Zunächst wird dem Cyclopentadienylgruppen-haltige Copolymerisat Methyllithium zugetropft, dann CpZrCl₃ und das Polymer wird isoliert. Das Metallocen-haltige Polymerisat wird in iso-Butan mit MAO aktiviert (s. Beispiele 3 und 4). Methyllithium ist eine Verbindung nach allgemeiner Formel X in vorliegenden Ansprüchen 4, 5 und 8. CpZrCl₃ ist ein Metallocenkomplex der allgemeinen Formel V nach dem vorliegenden Anspruch 1 (R¹⁷-R²¹=H; M=Zr; X=Cl; Z=X).

Die Definition des Trägerpolymeren laut der vorliegenden Anmeldung deckt auch die Cyclopentadienyl-haltigen Polymeren-aus-D1, da Cyclopentadienyl-haltigen Monomere nicht ausgeschlossen sind und wohl im Trägerpolymeren anwesend sein können.

Damit ist der gesamte Gegenstand aller vorliegenden Ansprüchen 1 bis 10 von D1 neuheitschädlich vorweggenommen (Art. 33(2) PCT).

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- 1). Allgemeine Formel X nach Anspruch 4 überlappt die Definition der Verbindung C) nach Anspruch 1 (vergl. S. 15, Formel VI mit S. 19, Z. 5-6). Es ist jetzt zwar deutlich, daß es sich bei den Verbindungen der Formel X nicht um dieselben Verbindungen C) handelt. Es bleibt aber noch unklar, welche Metallverbindung in einem gegebenen Katalysator die Verbindung der Formel X und welche die Verbindung C) darstelen soll (Art. 6 PCT).
- 2). Die Beschreibung wurde an die vorliegenden Ansprüche nicht angepaßt (Art. 6 PCT).

Patentansprüche

- Trägerkatalysator zur Clefinpolymerisation enthaltend
- als Trägermaterial ein Copolymerisat aus mindestens den 5 A) Monomereinheiten I, II und III,
- wobei die Monomereinheiten I solche der allgemeinen Formel (I) und die Monomereinheiten II solche der all-10 gemeinen Formel (II) sind,

20
$$\begin{array}{c}
R^{1} \\
\downarrow \\
\downarrow \\
(CR^{3}_{2})_{p} \\
R^{5} \\
R^{6}
\end{array}$$
(II)

in denen die Variablen die folgende Bedeutung haben: 30

> Wasserstoff, C1-C4-Alkyl oder Phenyl, \mathbb{R}^1

substituiertes oder unsubstituiertes Aryl oder \mathbb{R}^2 verzweigtes oder unverzweigtes Alkyl oder 35 Alkenyl,

> eine direkte chemische Bindung oder eine substituierte oder unsubstituierte Phenylengruppe,

gleiche oder verschiedene Reste Wasserstoff, R^3 C1-C10-Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl,

GEÄNDERTES BLATT IPEA/EP

Ontvangst tijd 21. mrt. 11:47 Afdruk tijd 21. mrt. 14:37_____

 A^1

40

45

eine ganze Zahl von 0 bis 8, und Þ

R4 bis R7 Wasserstoff, C1.C10-Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl,

5

43.7

und die Monomereinheiten III polare Gruppen aufweisen,

sowie

mindestens einen Metallocenkomplex der allgemeinen For-B) 10 mel (V)

$$R^{19}$$
 R^{18}
 R^{20}
 R^{17}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{21}
 R^{21}

in der die Substituenten und Indizes folgende Bedeutung haben:

Titan, Zirkonium, Hafnium, Vanadium, Niob, 25 M Tantal oder Chrom sowie Elemente der III. Nebengruppe des Periodensystems und der Lanthanoiden,

> Fluor, Chlor, Brom, Iod, Wasserstoff, $C_1-C_{10}-Alkyl$, $C_6-C_{15}-Aryl$, Alkylaryl mit 1 bis 10 C-Atomen im Alkylrest und 6 bis 20 C-Atomen im Arylrest, -OR²² oder -NR²²R²³,

1, 2 oder 3, wobei n der Wertigkeit von M min 35 nus der Zahl 2 entspricht,

wobei

X

 R^{22} und R^{23} $C_1-C_{10}-Alkyl$, $C_6-C_{15}-Aryl$, Alkylaryl, Arylalkyl, Fluoralkyl oder Fluoraryl mit jeweils 1 bis 10 C-Atomen im Alkylrest und 6 bis 20 C-Atomen im Arylrest bedeuten und

die Reste X gleich oder verschieden sind,

45

40

30

10

30

28

 R^{17} bis R^{21} Wasserstoff, $C_1 \cdot C_{10} \cdot Alkyl$, 5- bis 7-gliedriges Cycloalkyl, das seinerseits durch C1-C10-Alkyl substituiert sein kann, C6-C15-Aryl oder Arylalkyl, wobei auch zwei benachbarte Reste gemeinsam für 4 bis 15 C-Atome aufweisende gesättigte oder ungesättigte cyclische Gruppen stehen können, oder $Si(R^{24})_3$ mit

C1-C10-Alkyl, C3-C10-Cycloalkyl oder C6-C15-Aryl R24 sein kann und

für X oder z 15

wobei die Reste

 R^{25} bis R^{29} Wasserstoff, C_1-C_{10} -Alkyl, 5- bis 7-gliedriges Cycloalkyl, das seinerseits durch C1-C10-Alkyl substituiert sein kann, C6-C15-Aryl oder Aryl-20 alkyl bedeuten und wobei auch zwei benachbarte Reste gemeinsam für 4 bis 15 C-Atome aufweisende gesättigte oder ungesättigte cyclische Gruppen stehen können, oder $Si(R^{30})_3$ 25 mit

> C_1 - C_{10} -Alkyl, C_3 - C_{10} -Cycloalkyl oder C_6 - C_{15} -Aryl R30 bedeuten,

> oder wobei die Reste R20 und Z gemeinsam eine Gruppierung -R31-A- bilden, in der

GEÄNDERTES BLATT IPEA/EP

Ontvangst tijd 21. mrt. 11:47 Afdruk tijd 21. mrt. 14:37_____

= BR^{32} , = $A1R^{32}$, -Ge-, -Sn-, -O-, -S-, = SO, = SO_2 , = NR^{32} , = CO, = PR^{32} oder = $P(O)R^{32}$ ist,

wobei

10

R32, R33 und R34 gleich oder verschieden sind und jeweils
ein Wasserstoffatom, ein Halogenatom, eine

C1-C10Alkylgruppe, eine C1-C10-Fluoralkylgruppe, eine
C6-C10-Fluorarylgruppe, eine C6-C10-Arylgruppe,
eine C1-C10-Alkoxygruppe, eine C2-C10-Alkenylgruppe, eine C7-C40-Arylalkylgruppe, eine
C8-C40Arylalkenylgruppe oder eine C7-C40-Alkylarylgruppe bedeuten oder wobei zwei benachbarte
Reste jeweils mit den sie verbindenden Atomen
einen 4 bis 15 C-Atome aufweisenden gesättigten oder ungesättigten Ring bilden, und

20 Ml Silicium, Germanium oder Zinn ist.

A -0, -s, NR^{35} oder PR^{35} bedeuten,

25

35

 R^{35} $C_1 \cdot C_{10} \cdot Alkyl$, $C_6 \cdot C_{15} \cdot Aryl$, $C_3 \cdot C_{10} \cdot Cycloalkyl$, $C_7 \cdot C_{16} \cdot Alkylaryl$ oder $Si(R^{36})_3$,

Wasserstoff, C₁-C₁₀-Alkyl, C₆-C₁₅-Aryl, das seinerseits mit C₁-C₄-Alkylgruppen substituiert sein kann oder C₃-C₁₀-Cycloalkyl

oder wobei die Reste R^{20} und R^{28} gemeinsam eine Gruppierung ${}^{\circ}R^{31}{}^{\circ}$ bilden und

- C) mindestens eine metalloceniumionenbildende Verbindung.
- Trägerkatalysator nach Anspruch 1, wobei die Monomereinheiten III Verbindungen gemäß der allgemeinen
 Formel (IIIa) sind,

45

(IIIa)

in der 10

5

15

20

30

45

 R^8 bis R^{12} Wasserstoff, $C_1\text{-}C_{10}\text{-}Alkyl$, 5- bis 7-gliedriges Cycloalkyl, das seinerseits durch $C_1 \cdot C_{10} \cdot Alkyl$ substituiert sein kann, C6-C15-Aryl oder Arylalkyl sein kann, oder wobei

> die Reste mit benachbarten Resten jeweils einen 5 bis 15 C-Atome aufweisenden gesättigten oder ungesättigten Ring bilden können,

wobei jedoch mindestens ein Rest \mathbb{R}^6 bis \mathbb{R}^{12} eine Gruppe der allgemeinen Formel (IV) ist,

(CR¹³2) q 25 IV

gleiche oder verschiedene Reste Wasserstoff, R13 C₁-C₁₀-Alkyl oder substituiertes oder unsubstituiertes Phenyl, 35

> eine ganze Zahl von 0 bis 8 und q

eine Gruppe OR^{14} , $NR^{14}R^{15}$, $PR^{14}R^{15}$, CN, $COOR^{14}$ A^2 oder (O-(CH₂) $_{\mathbf{q'}}$) $_{\mathbf{q'}}$,-OR¹⁴, wobei R¹⁴ und R¹⁵ 40 gleich oder verschieden sind und für Wasserstoff oder C_1 - C_4 -Alkyl stehen, und q' eine ganze Zahl von 1 bis 5 und q'' eine ganze Zahl von 1 bis 8 bedeutet,

ist,

in der

GEÄNDERTES BLATT IPEA/EP

Afdruk tijd 21. mrt. 14:37

0050/50063 PCT/EP00/05: +49 621 6021925

31

oder wobei die Monomereinheiten III Verbindungen der allgemeinen Formel (IIIb),

10 mit

15

A3 COOR16 oder CN, wobei

R16 für Wasserstoff oder C1-C10-Alkyl steht,

sind.

- Trägerkatalysator nach Anspruch 1 oder 2, wobei das Copolymerisat A) über die Monomereinheiten II vernetzt ist.
- Trägerkatalysator nach den Ansprüchen 1 bis 3, enthaltend als weitere Komponente D) zusätzlich eine oder mehrere von C) werschiedene Metallverbindungen der allgemeinen Formel (X)

25 $M^3 (R^{38})_r (R^{39})_s (R^{40})_t$ (X)

in der

- ein Alkali, ein Erdalkalimetall oder ein Metall der III. Hauptgruppe des Periodensystems, d.h.
 Bor, Aluminium, Gallium, Indium oder Thallium bedeutet,
- 35 R³⁸ Wasserstoff, C₁-C₁₀-Alkyl, C₆-C₁₅-Aryl, Alkylaryl oder Arylalkyl mit jeweils 1 bis 10 C-Atom im Alkylrest und 6 bis 20 C-Atomen im Arylrest,
- Alkylaryl, Arylalkyl oder Alkoxy mit jeweils 1 bis 10 C-Atomen im Alkylrest und 6 bis 20 C-Atomen im Arylrest,

eine ganze Zahl von 1 bis 3

45 und

r

- s und t ganze Zahlen von 0 bis 2 bedeuten, wobei die Summe r+s+t der Wertigkeit von M³ entspricht.
- 5. Trägerkatalysator nach Anspruch 4, wobei das als Trägermaterial dienende Copolymerisat A) vor dem Aufbringen von
 Metallocenkomplex B) und metalloceniumionenbildenden Verbindung C) mit Verbindungen der allgemeinen Formel (X) vorbehandelt wurde.
- 10 6. Verfahren zur Herstellung von Trägerkatalysatoren nach den Ansprüchen 1 bis 5. dadurch gekennzeichnet, daß man Copolymerisate enthaltend die Monomereinheiten I, II und III in Lösung herstellt oder nach der Herstellung in einem geeigneten Lösungsmittel löst und dieser Lösung den Metallocenkomten Lösungsmittel löst und dieser Lösung den Metallocenkomten plex B) und die metalloceniumionenbildende Verbindung C) zugibt.
- Verfahren zur Herstellung von Trägerkatalysatoren nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß man entweder vor oder nach der Zugabe von Metallocenkomplex B) und metalloceniumionenbildender Verbindung C) das Copolymerisat A) durch Diels-Alder-Reaktion bei Temperaturen von 0 bis 150°C vernetzt.
- 8. Verfahren zur Herstellung von Trägerkatalysatoren nach An25 spruch 6 oder 7, dadurch gekennzeichnet, daß man vor der Zugabe von Metallocenkomplex B) und metalloceniumionenbildender
 Verbindung C) das Copolymerisat A) mit Verbindungen der allgemeinen Formel (X) vorbehandelt.
- 30 9. Als Trägermaterial für Katalysatoren zur Polymerisation von Olefinen geeignete Copolymerisate enthaltend die Monomereinheiten I, II und IIIa.
- Verfahren zur Polymerisation von Olefinen in Gegenwart eines
 Trägerkatalysators gemäß Anspruch 1 bis 5.

45

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM EBIET DES PATENTWESENS

Absender:

MIT DER INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNG BEAUFTRAGTE BEHÖRDE

An:

BASF AKTIENGESELLSCHAFT 67056 Ludwigshafen ALLEMAGNE

Patente, Marken u. Lizenzen 2 6. JULI 2001

PCT

MITTEILUNG ÜBER DIE ÜBERSENDUNG DES INTERNATIONALEN VORLÄUFIGEN PRÜFUNGSBERICHTS

(Regel 71.1 PCT)

Absendedatum

(Tag/Monat/Jahr)

26.07.2001

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0050/050063

0030/030003

WICHTIGE MITTEILUNG

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05256

Internationales Anmeldedatum (*Tag/Monat/Jahr*) 07/06/2000 ✓

Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)

17/06/1999

Anmelder

BASF AKTIENGESELLSCHAFT

- 1. Dem Anmelder wird mitgeteilt, daß ihm die mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragte Behörde hiermit den zu der internationalen Anmeldung erstellten internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen, übermittelt.
- 2. Eine Kopie des Berichts wird gegebenenfalls mit den dazugehörigen Anlagen dem Internationalen Büro zur Weiterleitung an alle ausgewählten Ämter übermittelt.
- 3. Auf Wunsch eines ausgewählten Amts wird das Internationale Büro eine Übersetzung des Berichts (jedoch nicht der Anlagen) ins Englische anfertigen und diesem Amt übermitteln.

4. ERINNERUNG

Zum Eintritt in die nationale Phase hat der Anmelder vor jedem ausgewählten Amt innerhalb von 30 Monaten ab dem Prioritätsdatum (oder in manchen Ämtern noch später) bestimmte Handlungen (Einreichung von Übersetzungen und Entrichtung nationaler Gebühren) vorzunehmen (Artikel 39 (1)) (siehe auch die durch das Internationale Büro im Formblatt PCT/IB/301 übermittelte Information).

lst einem ausgewählten Amt eine Übersetzung der internationalen Anmeldung zu übermitteln, so muß diese Übersetzung auch Übersetzungen aller Anlagen zum internationalen vorläufigen Prüfungsbericht enthalten. Es ist Aufgabe des Anmelders, solche Übersetzungen anzufertigen und den betroffenen ausgewählten Ämtern direkt zuzuleiten.

Weitere Einzelheiten zu den maßgebenden Fristen und Erfordernissen der ausgewählten Ämter sind Band II des PCT-Leitfadens für Anmelder zu entnehmen.

Name und Postanschrift der mit der internationalen Prüfung beauftragten Behörde

Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentlaan 2

NL-2280 HV Rijswijk - Pays Bas Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl

Fax: +31 70 340 - 3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Sinanovic, E

Tel. +31 70 340-2672



VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeich	en des Anmelders oder Anwalts		oloho Mili-	illung über die Übersendung des internetionste
0050/050	•	WEITERES VORGEHI		ilung über die Übersendung des internationalen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internation	ales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatu	m <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/EP	00/05256	07/06/2000	٠	17/06/1999
Internationa C08F8/0		er nationale Klassifikation und IPk		
				·
Anmelder				
BASF AF	(TIENGESELLSCHAFT		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· .
Behö 2. Diese ⊠ A u E	rde erstellt und wird dem An er BERICHT umfaßt insgesal ußerdem liegen dem Berich nd/oder Zeichnungen, die ge	melder gemäß Artikel 36 übe mt 6 Blätter einschließlich die It ANLAGEN bei; dabei hande eändert wurden und diesem I erichtigungen (siehe Regel 70	rmittelt. eses Deckblatts. elt es sich um Blä Bericht zugrunde	onalen vorläufigen Prüfung beauftragten utter mit Beschreibungen, Ansprüchen liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT
	 □ Mangelnde Einheitlich ☒ Begründete Feststellugewerblichen Anwend □ Bestimmte angeführte □ Bestimmte Mängel de ☒ Bestimmte Bemerkund 	nts s Gutachtens über Neuheit, enkeit der Erfindung ung nach Artikel 35(2) hinsich dbarkeit; Unterlagen und Erkl e Unterlagen er internationalen Anmeldung ugen zur internationalen Anme	tlich der Neuheit ärungen zur Stüt eldung	
Datum der	Einreichung des Antrags	Da	tum der Fertigstellu	ng dieses Berichts
17/11/20	00	26	.07.2001	
	Postanschrift der mit der internat auftragten Behörde: Europäisches Patentamt - P.B NL-2280 HV Rijswijk - Pays B.	. 5818 Patentlaan 2	vollmächtigter Bedi odriguez, L	ensteter
	Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31		Juliyuez, L	Water State of the
	Fax: ±31 70 340 - 3016	l		- 50mo-20,

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05256

	Gru	ndlage des Berichts	s	·				
۱.	Auff eing	sichtlich der Bestand forderung nach Artike nereicht" und sind ihn chreibung, Seiten:	el 14 hin vorgeleg	gt wurden, ge	Iten im Rahmen	dieses Berichts ar	ls "ursprünglic	ch
							• • •	
	. 1-25	5 u	rsprüngliche Fas	ssung	•			
							•	
							•	
	Pate	entansprüche, Nr.:						
	1-10	,	nit Telefax vom		21/03/2001			
		,						
						•		
	die i unte	sichtlich der Sprache Internationale Anmele In diesem Punkt nicht Bestandteile stander	dung eingereicht is anderes angeg	worden ist, z geben ist.	ur Verfügung od	ler wurden in diese	er eingereicht	, sofern
	eing	die Sprache der Über Regel 23.1(b)).		r die Zwecke	der internationa	len Recherche ein	gereicht word	len ist (nach
		die Veröffentlichung	ssprache der inte	ernationalen .	Anmeldung (nac	h Regel 48.3(b)).		
		die Sprache der Übe ist (nach Regel 55.2		r die Zwecke	der international	len vorläufigen Pri	ifung eingere	icht worden
3.	Hins inte	sichtlich der in der int rnationale vorläufige	ernationalen Anr Prüfung auf der	meldung offer Grundlage de	nbarten Nucleot es Sequenzproto	id- und/oder Ami kolls durchgeführt	nosäuresequ worden, das	ienz ist die
		in der internationale	n Anmeldung in	schriftlicher F	orm enthalten is	t.		
		zusammen mit der i	nternationalen A	nmeldung in	computerlesbare	er Form eingereich	t worden ist.	
		bei der Behörde nac	hträglich in schr	iftlicher Form	eingereicht word	den ist.		
		bei der Behörde nac	hträglich in com	puterlesbarer	Form eingereicl	nt worden ist.		
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich	eingereichte	schriftliche Sequ	uenzprotokoll nicht	: über den ıt, wurde vorg	elegt.
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll er	die in computerle ntsprechen, wurd	esbarer Form de vorgelegt.	erfassten Inform	ationen dem schr	iftlichen	
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende	Unterlagen fo	ortgefallen:			
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:				•	
		Zeichhungen,	Jan.		•			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05256

			-	•						•	
5.		Dieser Bericht ist oh angegebenen Gründ eingereichten Fassu	den nach Au	ıffassu	ng der Bel	iörde übei	Änderur r den Off	ngen ers fenbarun	tellt word igsgehal	den, da α t in der ι	diese aus den ursprünglich
		(Auf Ersatzblätter, obeizufügen).	lie solche Är	nderun	gen enthal	ten, ist un	ter Punk	t 1 hinzu	iweisen;	sie sind (diesem Bericht
		•					*				
6	Etw	aige zusätzliche Ben	nerkungen:		•						
Ο.		aige zusatziiche zen	ionidingon.								
		. :	•						•		
II.	Pric	orität	•			•	v.				
1.		Dieser Bericht ist oh angeforderte Unterla	ne Berücksi agen nicht ir	chtigu nerha	ng der bea lb der vorg	nspruchte eschriebe	n Priorita nen Fris	ät erstell t eingere	t worder eicht wur	n, da folg den:	jende
		☐ Abschrift der frü	iheren Anm	eldung	, deren Pri	orität bear	nsprucht	worden	ist.		
		☐ Übersetzung de	er früheren A	Anmelo	lung, derer	Priorität	beanspri	ucht wor	den ist.		
2.	×	Dieser Bericht ist oh Prioritätsanspruch a					n Priorita	ät erstell	t worder	n, da sich	n der
		Zwecke dieses Berid bliche Datum.	chts gilt dah	er das	obengena	nnte interr	nationale	Anmeld	ledatum	als das	
3.	Etw	aige zusätzliche Ben	nerkungen:								
٧.	Beg gew	ründete Feststellur verblichen Anwendt	ng nach Arti parkeit; Unt	ikel 35 erlage	(2) hinsicl n und Erk	ntlich der lärungen	Neuheit zur Stüt	t, der er zung di	finderis eser Fe	chen Tä ststellur	tigkeit und de ng
1.	Fes	tstellung									
	Neu	theit (N)		Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche						
	Erfir	nderische Tätigkeit (E	ET)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche						
	Gev	verbliche Anwendbar	keit (GA)	Ja: Nein:	Ansprüche Ansprüche						
2.		erlagen und Erklärun	gen								

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken:

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/05256

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Die Herstellung des Katalysators erfolgt in der Lösung in Toluol. Zunächst wird dem Cyclopentadienylgruppen-haltige Copolymerisat Methyllithium zugetropft, dann CpZrCla und das Polymer wird isoliert. Das Metallocen-haltige Polymerisat wird in iso-Butan mit MAO aktiviert (s. Beispiele 3 und 4). Methyllithium ist eine Verbindung nach allgemeiner Formel X in vorliegenden Ansprüchen 4, 5 und 8. CpZrCl₃ ist ein Metallocenkomplex der allgemeinen Formel V nach dem vorliegenden Anspruch 1 (R¹⁷-R²¹=H; M=Zr; X=Cl; Z=X).

Die Definition des Trägerpolymeren laut der vorliegenden Anmeldung deckt auch die Cyclopentadienyl-haltigen Polymeren aus D1, da Cyclopentadienyl-haltigen Monomere nicht ausgeschlossen sind und wohl im Trägerpolymeren anwesend sein können.

Damit ist der gesamte Gegenstand aller vorliegenden Ansprüchen 1 bis 10 von D1 neuheitschädlich vorweggenommen (Art. 33(2) PCT).

Zu Punkt VIII

Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

- Allgemeine Formel X nach Anspruch 4 überlappt die Definition der Verbindung C) 1). nach Anspruch 1 (vergl. S. 15, Formel VI mit S. 19, Z. 5-6). Es ist jetzt zwar deutlich, daß es sich bei den Verbindungen der Formel X nicht um dieselben Verbindungen C) handelt. Es bleibt aber noch unklar, welche Metallverbindung in einem gegebenen Katalysator die Verbindung der Formel X und welche die Verbindung C) darstelen soll (Art. 6 PCT).
- Die Beschreibung wurde an die vorliegenden Ansprüche nicht angepaßt (Art. 6 PCT). 2).

Zu Punkt II

Priorität

WO-A-9960035 wurde zum ersten mal als Deutsche Patentanmeldung 198 21 949.0 am 15. Mai 1998 eingereicht. Damit ist WO-A-9960035 über ein Jahr älter als die Deutsche Patentanmeldung 199 27 766, deren Priorität die vorliegende Anmeldung beansprucht. Jedoch beschreibt WO-A-9960035 bereits denselben Gegenstand wie die vorliegende Anmeldung, wie unten unter Punkt V. erläutert.

Damit ist DE 199 27 766 nicht die erste Anmeldung im Sinne vom Artikel 8(2)(a) PCT zusammen genommen mit Artikel 4 PVÜ. Da DE 199 27 766 nicht die erste Anmeldung für die darin beschriebene Erfindung ist, kann sie nicht als Prioritätsbegründend herangezogen werden.

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Regel 66.2(a)(ii) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

WO-A-9960035 (D1) wurde am 25.11.1999 veröffentlicht. Da die Priorität der vorliegenden Anmeldung ungültig gefunden worden ist, wird D1 zum Stand der Technik nach Regel 64.1 PCT gerechnet. Maßgeblicher Zeitpunkt nach Regel 64.1(b) ist das internationale Anmeldedatum vom 07.06.2000.

D1 beschreibt ein Copolymer aus den Repetiereinheiten I und II gemäß dem vorliegenden Anspruch 1 (s. D1, Anspruch 1 und Beispiele 1 und 2).

Dieses Copolymer kann mit polaren Gruppen aufweisenden Comonomeren III modifiziert werden. Bevorzugte Comonomere III sind (Meth)Acrylsäureester oder -nitrile (s. D1, S. 4, Z. 10-17).

Das Copolymer kann über die Einheiten II durch Diels-Alder Reaktion vernetzt sein (s. D1, S. 7, Z. 22-27).

Das Copolymer wird als Träger für Metallocen-Katalysatoren verwendet. Die Metallocene werden mit MAO aktiviert. Die Katalysatoren werden in der Polymerisation von Ethylen verwendet (s. D1, Beispiele 3 und 4).